

[illegible][illegible]

b<ΛΔρ<sup>α</sup>σ<sup>ς</sup>b jΠ▷< ΛϷ▷<sup>α</sup>ρΠ<▷J Λℓ<sup>α</sup>Ϸ<sup>ς</sup>σ<sup>ς</sup>Γ<sup>b</sup>:  
 Ρρ<σ σbJρ<sup>α</sup>σ<sup>ς</sup>b ▷ΛJρ<sup>α</sup>σ<sup>ς</sup>▷ Δρ▷ρσ▷<sup>ς</sup>b CΔbσ.  
 <<sup>α</sup>jΠ<Π<Δ<sup>c</sup>, Δ<sup>ς</sup>b b<sup>ς</sup>b▷Δρ<▷, Δ<sup>L</sup>L <<sup>c</sup>CΔ<sup>c</sup>,  
 ▷Λρ<▷σ<<sup>ς</sup>b><sup>c</sup>; ρ< ΛC<sup>ς</sup>b<sup>α</sup>ρϷ<sup>ς</sup>b Δ<sup>α</sup>ρσ<sup>ς</sup>bγΓ<sup>c</sup>  
 b<ΛΔρ<sup>α</sup>σ<sup>ς</sup>Ϸ<Γσ<sup>b</sup>. ECCLESTICUS 10:21,24



[illegible]

# TOBIT 4:21

$b^c \wedge d^c \supset \Delta^a e^c \supset \neg n^c \vee n^b$ ,  $\Delta^c L \supset d^c \neg n^c \supset \Delta^c L \neg n^c \supset m^c$ :  
 $\Delta^c L \neg \sigma \wedge \Delta^b c^b \wedge \Delta^c L \supset L^c \supset C \Delta^c m^c$ .

1 ኢገድ 12:24

[illegible]

$\Delta^{9b}b\Delta^{1c} 28:20,28$

b<sup>c</sup>ΛΔ<sup>a</sup>σ<sup>b</sup> LORD-J<sup>c</sup> ካጋለጋ<sup>b</sup>, CΔLΔ<sup>a</sup>ደር<sup>a</sup>ደር<sup>b</sup>ጋፍ፡  
Δ<sup>b</sup>b<sup>b</sup>ጋΔፍ<sup>c</sup> LORD-J<sup>c</sup> ለርጋ<sup>c</sup> C<sup>L</sup>L<sup>a</sup>ደር<sup>c</sup>ጋበ<sup>L</sup>ጋ bበ<sup>c</sup>ጋር<sup>c</sup>.

# PSALM 19:9

[illegible]

**ᓄᑦ ᐱᕈᖅ ᓇᔭᒃᓴᓂᓪᓵᓯᓤ.** PSALM 33:8

$b^{\leq} \wedge \Delta \rho^b \supset \Delta^C, \Gamma C \Gamma \sigma^b \wedge \text{acc} \rho^{\leq} \supset \sigma: b^{\leq} \wedge \Delta \rho^{\leq} \text{acc} \rho^{\leq} \supset \sigma \rho^C.$   
 $\text{acc} \Delta \rho^C, \text{acc} C^{\text{acc} b} b^C, \supset \text{acc} \rho^{\leq} \supset \text{acc} \rho^{\leq}: \Delta \rho^{\leq} \sigma \Delta^{\text{acc} b} \Pi^{\leq} \sigma \Delta^{\text{acc} b} \leq \rho^C$

b<sup><</sup>ΛΔΓ<sup>α</sup>σ<sup>γ</sup>Γ<sup>c</sup> LORD-Γ<sup>c</sup>. ρ<sub>Γ</sub><sup>b</sup> Δ<sup>α</sup>ΥΠΓ<sup>b</sup> Δ<sub>δ</sub>Γ<sup>γ</sup>b<sub>PL</sub>Δ,

$\mathbb{C}^n \times \mathbb{C}^n \rightarrow \mathbb{C}^n \times \mathbb{C}^n$

$$\Lambda \triangleright \sigma^a \bar{\sigma}^b? \triangleright {}^a b \subset \Delta \subset \bar{\Delta} \cap \bar{\Delta}^c \text{ evil} - \Gamma^c, {}^a b \bar{\Delta}^a \Gamma^c \bar{\Delta}$$

▷<sup>a</sup>b<sup>a</sup>bCΔcL▷r<sup>c</sup>. ◁▷<sup>c</sup>c<sup>a</sup>▷n<sup>c</sup> Evil-Γ<sup>c</sup>, ∧▷ṙΓ<sup>c</sup>▷

Λαμβάνει; ἡ Δραμάς ὅτι ὁ ἴσος, ἡ δὲ ἄλλη.

# PSALM 34:9,11-14

$b^{\leq} \wedge \triangleleft \rho^{\circ} \sigma^{\circ b}$  LORD- $\Gamma^b \wedge \Gamma^{\circ} \triangleleft^{\circ} \sigma^{\circ} \triangleright^{\circ b} \rho^{\circ} \triangleright \sigma^{\circ} \Gamma^b$ :

$$\sup_{\sigma^a} \inf_{\sigma^b} C(\sigma^a, \sigma^b) = \inf_{\sigma^b} \sup_{\sigma^a} C(\sigma^a, \sigma^b)$$

Λ<sup>b</sup>dΓ<sup>γ</sup> b<sup>γ</sup> b<sup>γ</sup> < <sup>a</sup>σ<sup>a</sup> L CΔL<sup>a</sup> LΓ<sup>γ</sup> L<sup>γ</sup> b<sup>γ</sup>. PSALM 111:10

$\Delta$ ,  $\dot{C}^a_{\phantom{a}a}$   $b^{\leq \Lambda \Delta \rho^b \mathcal{D}^{\zeta^b}}$  LORD- $\Gamma^b$ ,  $\triangleright^b \Lambda_{\mathcal{N}} \mathcal{L}^{\zeta^b} \sigma^{\zeta^b}$  LORD- $\Gamma^b$ :

$$\Delta b \nabla^{\epsilon_b} \langle b \rangle^{\epsilon_b} \triangleleft^L L \rightarrow \mathfrak{m}^{\epsilon_b} b^{\alpha} \mathcal{L} \cap \zeta \subseteq J. \text{ 4 } \Delta^L L^{\epsilon_b} \cap^{\alpha} \sigma \triangleleft^{\epsilon_b} C^{\alpha} \Gamma^C$$

$b^{\leq} \wedge \triangleleft \rho^{\leq} \sigma^{\leq} \supset \cap^b \text{LORD} - \Gamma^c, \zeta \Delta^a \sigma^b \Gamma \rho^c \supset \Gamma^c \wedge \triangleright \nabla \Gamma^c \supset.$

# PSALM 115:11,13

$C\Delta L \ll b^{\frac{1}{2}} \Lambda \ll r^{\frac{1}{2}} r^{\frac{1}{2}} \ll j n \Gamma^{\frac{1}{2}} \gg b^{\frac{1}{2}} \gg n^{\frac{1}{2}}, \Delta r L \Delta^{\frac{1}{2}} \ll \rho \sigma^{\frac{1}{2}}.$

## PSALM 118:4







